



- ☐ oprawa oświetleniowa LED 34W; 3500 lm
 - ☒ oprawa oświetleniowa LED 34W z modułem awaryjnym 1H
 - ☒ oprawa oświetleniowa
 - ☒ gniazdo pojedyncze 230V 16A
 - ☒ łącznik jednobiegunowy
 - ☒ gniazdo RTV – SAT
 - ☒ gniazdo strukturalne 1xRJ45 kat.6A
 - ☒ przycisk oddymiania
 - ☒ przycisk przewietrzania
 - ☐ czujnik dymu

BIURO PROJEKTOWE INŻYNIERÓW BUDOWLANYCH		Data:	
Rochowice 11, 73-300 Chodzież		20.02.	
tel./fax: 533 339 324, (e-mail) 7280837, tel./fax: 663 922 034, tel./fax: 609 055 347		2018 r.	
e-mail: biuro@macrotechnika.pl, macrotechnika@wp.pl, www.macrotechnika.pl			
ENERGIA I ELEKTROTECHNIKA S.J.A		Skala: 1:100	
Temat: Rzut podziemia instalacja elektryczna, tp		Rys nr: E-04	
Nazwa inwestycji:	Budowa budynku Biłotek i Publicznej w miejscowości Stare Kupiski		
Adres:	dz. o nr ewid. 33/170, m. Stare Kupiski, obręb ewidencyjny nr 0036, jednostka ewidencyjna 200/02, ż. cenzja., gm. Łonża, powiat Łonża, województwo podlaskie.		
Wykonali:	Branża: Inne i nazwa, uprawnienia budowlane. Podpis:		
Projektant:	Elektryczna: Inż. Zdzisław Tadeusz Upr.: NB-72/10/253/79		
Projektant Spr.	Elektryczna: Inż. Karol Gołębski Upr.: POM0179PWO/E08		
Projektant:	Tele-techniczna: Inż. Sławomir Komonowicz Upr.: UAN-GZ-21/02/48/67		
Projektant Spr.	Tele-techniczna: mgr inż. Roman Glander Upr.: K/010687/007/06		
Opis techniczny:	do projektowania bez ograniczeń w spec. elektrycznej		
Opis techniczny:	do projektowania bez ograniczeń w spec. elektrycznej		
Opis techniczny:	do projektowania bez ograniczeń w spec. elektrycznej		